

PERFIL

Soy una persona con principios y deseo de superación, autodidacta, pro activo y capaz de adaptarme a los requerimientos de la empresa, con la capacidad de trabajar en equipo, en busca de crecer en lo profesional, tanto como en lo personal.

Lenguajes De Programación

JAVA ★★★★★ JAVASCRIPT ★★★★

Frameworks y/o Bibliotecas

Spring Boot ★★★★★
Angular
React ★★★★★

IDIOMAS

Español: Natal Inglés: Básico

Tecnologías

MYSQL - Intermedio

Mongo - Básico

PostgreSQL - Intermedio

Postman - Intermedio

Docker - Intermedio

GIT - Intermedio

Microservicios - básico

SISTEMAS OPERATIVOS

- Windows
- Linux

ERIK ANTONY MUÑICO GALVAN

Bachiller en Ingeniería de Sistemas

DATOS GENERALES

Dirección: ZONA: Z HUAYCAN ATE UCV:232

Celular: 956392316 Edad: 28 años DNI:70120679

E-mail: Erik.antony.mg@gmail.com

Git-Hub: https://github.com/erik-antony-mg

Portfolio: https://portfolio-erik-antony-mg.netlify.app/

ESTUDIOS

EDUCACIÓN

2016-2022 Ingeniería de Sistemas

Universidad Nacional Mayor de San Marcos

2006 - 10 I.E. SAN ISIDRO EL LABRADOR

1° a 5° de secundaria

2000 - 05 I.E. SAN ISIDRO EL LABRADOR

1° a 6° de primaria

OTROS CURSOS

2023 introducción a sistema operativo linux

Hack4u – S4vitar

2023 introducción ala Ciberseguridad

Cisco Networking Academy

Spring Boot 2.7 y angular 15

TodoTic

Java 11 SE y Spring Boot 2

MITOCODE

2020 SCRUM FUNDAMENTALS CERTIFIED

SCRUMstudy

2019 SQL for Analytics (Intermedio)

CEDHINFO

2016 PROGRAMACION C++

UNIVERSIDAD UNI

2015 herramientas Informáticas

CINFO

EXPERIENCIA LABORAL

1.- Desarrollador Junior en Área de Desarrolloro Fortune Project

Cargo : Desarrollador Junior

Periodo : ENERO 2020 a MARZO 2020

2.- Bolsista de soporte Junior en Área de Soporte Técnico en la Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática de la UNMSM

Cargo : Bolsista

Periodo : AGOSTO 2017 a MARZO 2018

3.- Practicante de soporte en Área de Soporte Técnico en la Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática de la UNMSM

Cargo: Practicante

Periodo : ENERO 2017 a AGOSTO 2017